

CL 01003-2002

ENGLISH ABSTRACT

A method and an apparatus, to provide an efficient latent way for devices with communications press-and-speak in a communications network of group, they are in charge to thus determine in case the network has been inactive during a first period of predetermined time and, to be, to cause that each member of the network enters to a way of control maintenance, where each member of the network maintains his channel of dedicated traffic. The method furthermore includes/understands the stages to thus determine in case each member of the network has been in the way of control maintenance during a second period of predetermined time and, to be, to cause that each member of the network enters the latency, in that each member of the network leaves its channel of dedicated traffic. The method and the apparatus are in charge besides causing that each member of the network stores in the memory cache its state of configuration on watch before entering the latency.

PATENTE DE INVENCIÓN

Instancias
Administrativas

Uso Exclusivo INAPI

21	N° de Solicitud	22	Fecha de Solicitud
	01003-2002		15/05/2002
43	Fecha de Publicación		Estado
	13/02/2003		Abandonada
11	N° Registro Patente	45	Fecha Registro

12	Tipo de Solicitud	Prioridad
	<input checked="" type="radio"/> Patente de Invención <input checked="" type="radio"/> Patente de Precaucional <input checked="" type="radio"/> Modelo de Utilidad <input checked="" type="radio"/> Diseño Industrial	31 N° 10/075,884 32 Fecha 12/02/2002 33 País ESTADOS UNIDOS DE AMERICA 31 N° 60/291,454 32 Fecha 10/05/2001 33 País ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
51	Clasificaciones IPC ()	
54	TÍTULO O MATERIA DE LA SOLICITUD	
	UN METODO Y UN CONTROLADOR PARA PONER UNA RED EN MODO LATENTE QUE OPERA EN UNA RED DE COMUNICACIONES DE GRUPO.	
71	SOLICITANTE (Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)	
	QUALCOMM INCORPORATED. , SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121-1714. - ESTADOS UNIDOS DE AMERICA 0 , , , ,	
74	REPRESENTANTE (Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)	
	JOHANSSON. , , CL 0 , , , ,	
72	INVENTOR (Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)	
	ROSEN ERIC Y MAGGENTI MARK. , , CHILE 0 , , , ,	
57	RESUMEN	
	<p>Un metodo y un aparato, para proveer un modo latente eficiente para dispositivos de comunicaciones oprima-y-hable en una red de comunicaciones de grupo, se encargan de determinar si acaso la red ha estado inactiva durante un primer periodo de tiempo predeterminado y, de ser asi, hacer que cada miembro de la red ingrese a un modo de mantenimiento de control, en donde cada miembro de la red mantiene su canal de trafico dedicado. El metodo comprende ademas las etapas de determinar si acaso cada miembro de la red ha estado en el modo de mantenimiento de control durante un segundo periodo de tiempo predeterminado y, de ser asi, hacer que cada miembro de la red ingrese al estado latente, en que cada miembro de la red abandona su canal de trafico dedicado. El metodo y el aparato se encargan ademas de hacer que cada miembro de la red</p>	

almacene en la memoria chache su estado de configuracion de servicio antes de ingresar en el estado latente.

De conformidad al Art. 44 de la Ley Nº 19.039 sobre Propiedad Industrial, declaro/declaramos que los datos consignados en este formulario son verdaderos.		Uso Exclusivo INAPI RECEPCION
Nombre y Firma Representante	Nombre y Firma Solicitante	

Imprimir